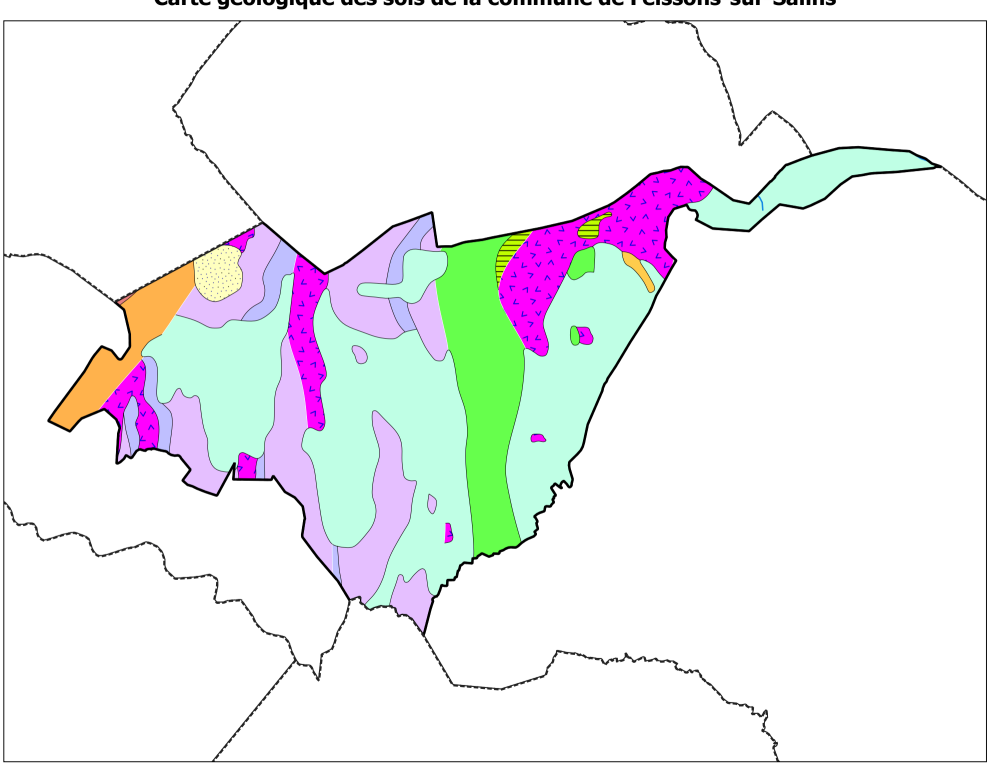
Carte géologique des sols de la commune de Feissons-sur-Salins



## Légende de la carte géologique de la commune de Feissons-sur-Salins

- E, Eboulis actuels à anciens (âge non précisé), localement cônes d'avalanches et éboulis mêlés à moraines. 3
- Gy, Dépôts glaciaires (moraines) principalement du Würm, localement plus tardifs (?) ou plus récents. Dépôts fluvio-glaciaires ou glacio-lacustres localement associés. 34
- t6-7, Dolomies blondes (Unités de Moûtiers et du Roignais-Versoyen). Norien-Rhétien 294
- tiQ(3), Quartzites blancs (localement mince niveau de schistes au sommet) (U. De Moûtiers, du Roignais-Versoyen et du Roc de l'Enfer). Trias inférieur 299
- cm, Schistes très noirs non micacés = "Black shales". Crétacé moyen 311
- ciC, Calcaires bleu noir et calcschistes, calcaires gréseux à microbrèches. Crétacé inférieur 313
- lms(2), Schistes et calcschistes sombres, +/- calcaires spathiques. Lias moyen sup. : Toarcien Aalénien ? 323
- Im, Calcaires lités, calcaires marneux et calcschistes (marnes) à Belemnites (Unité de la Grande Moënda et U. du Petit St-Bernard). Sinémurien Domérien Toarcien (?) 324
- I1-4, Calcaires (lités) à zones siliceuses, calcaires sombres en bancs massifs, calcaires marmoréens et calcschistes. Hettangien Sinémurien sup. ?, Toarcien ? 325
- tG(5), Gypses (anhydrites en profondeur), principalement de la "Zone des gypses". Trias supérieur 334
  - h4-5(2), Conglomérats, grès (et arkoses) micacés, schistes (pélites: siltites), charbon (anthracite): Houiller productif indifférencié (Assise de Tarentaise). Houiller; Westphalien (D) Stéphanien inf. (A) 351
- tm(3), Calcaires et/ou dolomies, non différenciés. Trias moyen (Anisien Ladinien), localement Trias sup. (?) 385